(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平11-3201

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.Cl. ⁶		職別記号	FI	
G06F	3/14	340	G 0 6 F 3/14	3 4 0 B
		360		360A
	17/30		G 0 9 G 5/00	5 1 0 G
# G09G	5/00	5 1 0	G06F 15/419	3 2 0

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 25 頁)

(21)出職業員	特職平9-188919
1217ELINGHMETT	4TM1TTD T 100010

(22)出願日 平成9年(1997)7月1日

(31)優先権主張番号 08/673527

(32) 優先日 1996年7月1日 (33) 優先権主張国 米国 (US)

特許法第64条第2項ただし書の規定により図面第2図の

一部は不掲載とした。

(71)出職人 591064003

サン・マイクロシステムズ・インコーポレ

ーテッド

SUN MICROSYSTEMS, IN

CORPORATED

アメリカ合衆国 94303 カリフォルニア

州・パロ アルト・サン アントニオ ロ

— წ•901

(72)発明者 ジェイコブ・ニールセン

アメリカ合衆国・94027・カリフォルニア

州・アサートン・ウォルナット アヴェニ

э. · 38

(74)代理人 弁理士 山川 政樹

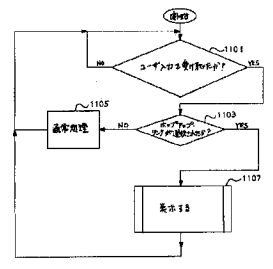
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 ハイパーテキスト使用可能コンピュータ・システム内のポップアップ・リンクを促進するための 方法およびシステム

(57)【要約】

【課題】 ポップアップ・ウィンドウを使用して、ウェブ・ページを見ているユーザに対して新しい情報を表示する。

【解決手段】 ポップアップ・リンクは、HTML言語へのPOPUP拡張によって表わす。ポップアップ・リンクを処理するために使用可能なブラウザがPOPUP属性を備えたHTMLタグを検出すると、ブラウザは、以下のステップを実行する。1)「foo.com」というサーバから「bar.html」というファイルを 取り出し、2)bar.htmlファイルをディスプレイ装置上に示し、3)第2のファイルなど、取り出したファイル内で参照する1つまたは複数のポップアップ・リンクに関連するデータと、第2のファイルが参照する 組込みオブジェクトとを取り出す。ポップアップ・リンクの起動を受け取ると、取り出したデータをディスプレイ装置上のポップアップ・ウィンドウ内に表示する。



1

【特許請求の範囲】

払と、

【請求項1】 少なくとも1つの置換えリンクを有する ウェブ・ページを表示する、クライアント・コンピュー タのディスプレイ装置への情報の表示を促進するため に、サーバ・コンピュータを有するネットワーク・コン ピュータ・システム内で実行される方法において、 ウェブ・ページ上のポップアップ・リンクに関連するデ ータを取り出すステップと、

ディスプレイ装置上に表示されたポップアップ・リンク の起動の指示を受け取るステップと、

起動に応答してポップアップ・ウィンドウ内に取り出し たデータを表示するステップとを含むことを特徴とする

【請求項2】 サーバからウェブ・ページを取り出すス テップと、

ディスプレイ装置上にウェブ・ページを示すステップと をさらに含むことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 クライアント・コンピュータのディスプ レイ装置上の情報の表示を促進するためのコンピュータ を記録した記録媒体であって、

ネットワーク上のサーバからネットワーク上のクライア ント・コンピュータにウェブ・ページ上のポップアップ ・リンクに関連するデータを取り出すプログラムと、 ポップアップ・リンクの起動の指示を受け取るプログラ

起動に応答してクライアント・コンピュータ上のポップ アップ・ウィンドウ内に取り出したデータを表示させる プログラムとを記録したコンピュータで読取り可能な記 録媒体。

ップアップ・リンクに関連するデータの取出しを再試行 する前に所定の時間待機するプログラムをさらに含むこ とを特徴とする請求項3に記載の記録媒体。

【請求項5】 少なくとも1つの置換えリンクを有する ウェブ・ページを表示する、クライアント・コンピュー タのディスプレイ装置上の情報の表示を促進する装置に

ウェブ・ページ上のポップアップ・リンクに関連するデ ータをサーバから取り出すように構成されたメカニズム

ディスプレイ装置上に表示されたポップアップ・リンク の起動の指示を受け取るように構成されたメカニズム と、

起動に応答してディスプレイ装置上のポップアップ・ウ ィンドウ内に取り出したデータを表示するように構成さ れたメカニズムとを含むことを特徴とする装置。

【請求項6】 サーバからウェブ・ページを取り出すよ うに構成されたメカニズムと、

ディスプレイ装置上にウェブ・ページを示すように構成 されたメカニズムとをさらに含むことを特徴とする請求 50 ザはpage、htm1ファイルをディスプレイ装置上

項5に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ・ユ ーザに対する情報の表示を促進するための改良された方 法およびシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】現在使用されているほとんどのハイパー テキスト使用可能システムでは、置換えリンクしかサポ 10 ートしていない。置換えリンクは、ウェブ・ページ上に 表示されている他のテキストおよびグラフィックから置 換えリンクを区別するように彩色した下線付きテキスト としてウェブ・ページ上に表される場合が多い。ユーザ が(たとえば、マウスを使用して)置換えリンクを選択 すると、システムはブラウザ・ウィンドウ内に現在表示 されている内容を、置換えリンクに関連する宛先ノード から取り出した内容に完全に置き換える。たとえば、ユ ーザがCNNのFinancial News Net work用のホーム・ページからNASDAQ株式市場 用の置換えリンクを選択した場合、СNN(登録商標) のFinancial News Network用のホ ーム・ページはNASDAO株式市場用のホーム・ペー ジに完全に置き換えられる。

[0003]

20

【発明が解決しようとする課題】 置換えリンクは、ブラ ウザ・ウィンドウ内に現在表示されている内容との関連 が弱い完全に新しい情報を表示するためには十分機能す るが、ユーザに対して現在表示されている内容と「密接 に結合する」かまたは関連が強い情報を表示するための 【請求項4】 エラー・メッセージを受け取った後、ポ 30 改良された方法およびシステムを提供すると有益である と思われる。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、ユーザに対す る情報の表示を促進するための改良された方法およびシ ステムを提供する。一実施態様では、ポップアップ・ウ ィンドウを使用して、ウェブ・ページを見ているユーザ に対して新しい情報を表示する。この好ましい実施態様 のポップアップ・リンクは、HTML言語へのPOPU P拡張によって表される。たとえば、本発明の教示およ 40 び示唆を使用するHTMLアンカーは以下のように記述 することができる。

 表示すべき ホットリンクのテキスト

【0005】好ましい実施態様では、ポップアップ・リ ンクを処理するために使用可能なブラウザがPOPUP 属性を備えたHTMLタグを検出すると、ブラウザは以 下のステップを実行する。すなわち、1)ブラウザは 「company. com」というサーバから「pag e. html」というファイルを取り出し、2)ブラウ

2

に示し、3)次にブラウザは、第2のファイルなど、取 り出したファイル内で参照する1つまたは複数のポップ アップ・リンクに関連するデータと、第2のファイルが 参照する組込みオブジェクトとを取り出す。ブラウザ は、ポップアップ・リンクの起動を受け取ると、取り出 したデータをディスプレイ装置上のポップアップ・ウィ ンドウ内に表示する。

【0006】本発明のポップアップ・ウィンドウは、ユ ーザに対して現在表示されている情報と「密接に結合す る」かまたは関連が強い新しい情報を表示するために特 10 に有用である。というのは、これによってユーザは、現 在表示されているウェブ・ページのコンテキスト内で新 しい情報を見ることができるからである。たとえば、多 くの情報は、一部の基本情報に対する注釈またはコメン トとしての性質を備えているので、完全に新しいページ のコンテキスト内ではなく、基本ページのコンテキスト 内に表示した方がよいと思われる。

【0007】本発明のポップアップ・リンクは、現在表 示されているウェブ・ページを新しいウェブ・ページで 完全に置き換えるような「置換えリンク」に対する改良 20 である。というのは、このような完全置換えでは、ユー ザは新しい情報が適合するコンテキストを喪失してしま うからである。

【0008】表記法および用語集

以下に示す詳細な説明は、主にコンピュータ内のデータ ・ビットに対する操作の方法および記号表現に関して提 示する。このような方法の説明および表現は、データ処 理分野の当業者が自分の研究の内容を他の当業者に対し て最も効率よく伝達するために使用する手段である。

の結果に至るための筋の通った一連のステップであると 見なす。このようなステップは、物理的数量の物理的操 作を必要とするものである。通常、このような数量は、 格納、転送、合成、比較、その他の操作が可能な電気信 号または磁気信号の形態を取るが、必ずそうであるわけ ではない。このような信号をビット、値、要素、記号、 文字、用語、数などと呼ぶことは、主に一般的使用のた めに好都合であると分かることがある。しかし、上記お よび同様の用語はいずれも適切な物理的数量に関連すべ きものであり、このような数量に便宜的なラベルが付け 40 られているに過ぎないことを銘記されたい。

【0010】本発明の操作を実行するための有用なマシ ンとしては、汎用ディジタル・コンピュータまたは同様 のデバイスがある。汎用コンピュータは、コンピュータ 内に格納されたコンピュータ・プログラムによって選択 的に起動または再構成することができる。本発明の操作 を実行するために専用コンピュータを使用することもで きる。すなわち、ここに記載し示唆する方法の使い方は 特定のコンピュータ構成に限定されないものである。

[0011]

4

【発明の実施の形態】

好ましい方法の概要

本発明の実施形態は、ユーザに対する情報の表示を促進 するための改良された方法およびシステムを提供する。 一実施形態では、ポップアップ・ウィンドウを使用し て、ウェブ・ページを見ているユーザに対して新しい情 報を表示する。この好ましい実施形態のポップアップ・ リンクは、HTML言語へのPOPUP拡張によって表 される。たとえば、本発明の教示および示唆を使用する HTMLアンカーは以下のように記述することができ

 表示すべき ホットリンクのテキスト

【0012】好ましい実施形態では、ポップアップ・リ ンクを処理するために使用可能なブラウザがPOPUP 属性を備えたHTMLタグ(すなわち、ポップアップ・ アンカー)を検出すると、ブラウザは以下のステップを 実行する。すなわち、1) ブラウザは「compan v. com」というサーバから「page. html」 というファイルを取り出し、2)ブラウザはpage. htmlファイルに関連するポップアップ・リンクをデ ィスプレイ装置上に示し、3)次にブラウザは、第2の ファイルなど、ポップアップ・アンカーに関連するデー タと、第2のファイルが参照する組込みオブジェクトと を取り出す。ブラウザは、ポップアップ・リンクの起動 を受け取ると、取り出したデータをディスプレイ装置上 のポップアップ・ウィンドウ内に表示する。

【0013】本発明のポップアップ・ウィンドウは、ユ ーザに対して現在表示されている情報と「密接に結合す 【0009】方法とは、ここではならびに一般に、所望 30 る」かまたは関連が強い新しい情報を表示するために特 に有用である。というのは、これによってユーザは、現 在表示されているウェブ・ページのコンテキスト内で新 しい情報を見ることができるからである。たとえば、多 くの情報は、一部の基本情報に対する注釈またはコメン トとしての性質を備えているので、完全に新しいページ を見ることをユーザに要求するのではなく、基本ページ のコンテキスト内に表示した方がよいと思われる。本発 明のポップアップ・リンクは、現在表示されているウェ ブ・ページを選択した「ホット・リンク」に関連するウ ェブ・ページで完全に置き換えるような「置換えリン ク」に対する改良である。というのは、このような完全 **圏換えでは、ユーザは新しい情報が適合するコンテキス** トを喪失してしまうからである。

【0014】好ましいシステムの概要

図1は、本発明の実施形態を実施するためのコンピュー タ・システム100のブロック図である。コンピュータ ・システム100は、クライアント・コンピュータ10 1と、第1のサーバ・コンピュータ103と、第2のサ ーバ・コンピュータ105と、ネットワーク通信メカニ

50 ズム107とを含む。

【0015】クライアント・コンピュータ101は、一 つ又は複数のプロセッサ109と、1次記憶域111 と、クライアント・コンピュータ101内の入力および 出力を促進するためのインタフェース113とを含む。 1次記憶域111は、ブラウザ115およびランタイム 環境117を含む、いくつかの項目を格納している。好 ましいブラウザは、カリフォルニア州Mountain ViewOSun Microsystems, In c. によるHot Java" などのJava" 使用可能 ブラウザである(Sun、Solaris、Java、 HotJavaは、米国およびその他の国におけるSu n Microsystems, Inc. の商標または 登録商標である)。ランタイム環境とは、内部でブラウ ザが動作可能な少なくとも最小限の環境を提供するコー ドである。好ましいランタイム環境は、Sun Mic rosystems, Inc. によるSolaris" オペレーティング・システムである。

【0016】第1のサーバ103は、一つ又は複数のプ ロセッサ119と、1次記憶域121と、第1のサーバ ・コンピュータ103内の入力および出力を促進するた 20 めのインタフェース123とを含む。1次記憶域121 は、ソース・ファイル125およびオペレーティング・ システム127を含む、いくつかの項目を格納してい る。好ましいオペレーティング・システムは、カリフォ ルニア州Mountain ViewのSun Mic rosystems, Inc. によるSolaris' オペレーティング・システムである。好ましいソース・ ファイルは、HTMLマークアップ言語などのハイパー テキスト使用可能言語の構造物 (construct) が散在す るテキスト・ドキュメントである。他の可能性として は、SGML(標準汎用マークアップ言語)でマークア ップされたテキスト・ドキュメントが考えられる。一般 に、ソース・ファイルはHTMLでコード化する必要は ないが、ソース・ファイルは少なくとも1つのハイパー テキスト・リンク用のコード(1つまたは複数のユニバ ーサル・リソース・ロケータを含む)を含むことが好ま しい。テキストはASCIIでコード化されることが好 ましい。他の言語で使用するために、テキストはUni code(非ヨーロッパ言語用の好ましい実施形態)で コード化することができる。

【0017】第2のサーバ105は、プロセッサ(複数 も可) 129と、1次記憶域131と、宛先コンピュー **タ105内の入力および出力を促進するためのインタフ** ェース 1 3 3 とを含む。 1 次記憶域 1 3 1 は、宛先ファ イル135およびオペレーティング・システム137を 含む、いくつかの項目を格納している。好ましい宛先フ ァイルは、ハイパーテキスト・リンクをサポートする言 語(HTMLマークアップ言語など)の構造物が散在し うるテキスト・ドキュメントである。好ましいオペレー ティング・システムは、カリフォルニア州Mounta 50 または複数のHTMLタグによって描写される。HTM

in ViewのSun Microsystems, Inc. によるSolaris" オペレーティング・シ ステムである。

【0018】ネットワーク通信メカニズム107は、ク ライアント・コンピュータ101と第1のサーバ103 と第2のサーバ105との間の通信を促進するためのメ カニズムである。

【0019】クライアント・コンピュータ101、第1 のサーバ103、第2のサーバ105はいずれも、図1 に示していない追加の構成要素を含むこともできること に留意されたい。たとえば、各コンピュータは、ビデオ ・ディスプレイ装置、キーボード、マウス、ポインティ ング・デバイスなどの入力装置、СD-ROMドライ ブ、ディスク・ドライブなどの永続記憶装置を含む、追 加構成要素の何らかの組合せを含むことも可能である。 【0020】 ハイパーテキスト・マークアップ言語 (「HTML」)

好ましい実施形態では、HTML言語へのPOPUP拡 張を使用して本発明の教示および示唆を実施するので、 HTML言語の一般的な特徴を検討すると有用であると 思われる。HTMLは、作成者が単純なテキスト・ドキ ュメントをワールド・ワイド・ウェブ(「ウェブ」)用 のハイパーテキスト・ドキュメントに変えることができ るようにするための「マークアップ」言語である。図2 は、Netscape Communications (登録商標), Inc. のブラウザによって表示される Sun Microsystemsのハイパーテキスト ・ドキュメントの一例である。図3は、図2のハイパー テキスト・ドキュメントを記述するHTMLソース・コ 30 ードである。

【0021】HTMLマークアップ言語は、ある意味で はワード・プロセッシング・ドキュメントで使用するフ ォーマット・コードに似ている。ワード・プロセッシン グ・プログラムによって表示されるワード・プロセッシ ング・ドキュメントは、実際には、ユーザに見えるテキ ストと一連の隠しフォーマット・コード(たとえば、キ ャリッジ・リターン、ボールド、下線)との組合せであ り、このコードは指定の方法でワード・プロセッシング ドキュメントを表示するようにワード・プロセッシン 40 グ・プログラムに指示するものである。同様に、ハイパ ーテキスト・ドキュメントは、実際には、ユーザに見え るテキストと一連の隠し「タグ」または「アンカー」 (新しい段落、グラフィック画像、ハイパーテキスト・ リンク用など)との組合せであり、このタグまたはアン カーは、指定の方法でハイパーテキスト・ドキュメント を表示するようにブラウザ・プログラムに指示するもの

【0022】ハイパーテキスト・ドキュメントは、通 常、複数のセクションに分解され、各セクションは1つ

Lタグは文字「<」および「>」(より小不等号および より大不等号) によって囲まれたフォーマット・コード である。一部のHTMLタグには開始タグと終了タグが ある。一般に、終了タグは</ "記号">というフォー マットになっており、"記号"は開始タグ内の文字くと >との間に検出される文字ストリングである。図 4 は、 典型的なハイパーテキスト・ドキュメント用のテンプレ ートを形成する一連のHTMLドキュメント・タグの一 例である。たとえば、図3のドキュメントは、タグ<h tml>と</html>とを使用してHTMLドキュ 10 メントとして定義されている。この場合、ドキュメント への「ヘッド」は、通常、タイトルを含み、<head >, </head>, <title>, </title >というタグをそれぞれ使用して定義されている。ヘッ ドの次にドキュメントの「本体」が続くが、これは様々 なレベルの見出しが付いたサブトピックに編成される場 合が多い。本体は<body>と</body>という タグによって定義される。見出しは< h #>と</ h # >というタグによって示されるが、#は見出しの大きさ である。見出し大きさは見出しの相対サイズを示す。 見 20 出しレベル1は最も大きいサイズであり、レベル6は最 も小さい見出しサイズである。最後に、<addres s>と</address>というタグを使用してドキ ュメントの一番下にドキュメントの作成者を示すことは 良いやり方である。図5はこの情報を表形式にまとめた ものである。

【0023】HTMLテンプレートを確立した後、基本的なハイパーテキスト・ドキュメントを作成するためにテキストを追加する。読みやすさを改善するため、作成者はHTML文字および段落フォーマット・タグをドキュメントに追加する。たとえば、<p>タグは、新しい段落を始めるようブラウザに指示するものである。作成者が一部のテキストをボールドで強調表示したいと希望する場合、作成者は強調表示すべきテキストの朱尾にタグを挿入し、強調表示すべきテキストの未尾にタグを挿入する。<1>と</i>というタグはイタリック体で表示すべきテキストを示す。図6は文字および段落をフォーマットするための追加タグを示している。

 8

する。図7は、「the American Constitution」というホット・リンクを備えたThomasJeffersonに関するハイパーテキスト・ドキュメント(すなわち、「ソース・ファイル」)を示している。このリンクは読者を第2のハイパーテキスト・ドキュメント(すなわち、「宛先ファイル」)に導くことができるはずであり、この第2のハイパーテキスト・ドキュメントは、たとえば、アメリカ合衆国憲法のテキストを表示するか、またはアメリカ合衆国憲法の草案作成時のThomas Jeffersonの役割に関する詳細情報を提供する。

【0025】 HTMLでは、強調表示すべきテキスト(たとえば、「the Americal Constitution」)の周囲に「参照アンカー」を配置し、宛先ファイルが位置するネットワーク位置を提供することにより、宛先ファイルへのホット・リンクを作成する。参照アンカーは、開始タグと終了タグの考え方を拡張するものである。強調表示すべきテキストの周囲に開始タグくa> と終了タグくa> とを配置すると、参照アンカーが作成される(たとえば、a> the Amcrican Constitution<a> 。次に、宛先ファイルのネットワーク位置を識別する属性情報がa> 参照タグ内に挿入される。HTMLでは、「href=」属性の次に宛先ファイル用のネットワーク位置が続いたものがa> タグ内に挿入される。たとえば、

 the American Constitution

> 【0026】サービス・タイプ801はURLの必須部 分である。サービス・タイプは、要求されたデータに関 してサーバに接触する方法をユーザのブラウザに指示す るものである。最も一般的なサービス・タイプはハイパ ーテキスト転送プロトコルすなわちhtlpである。ウ 40 ェブは、gopher、wals、ftp、ネットニュ ース、telnetを含む他のいくつかのサービスを処 理することができ、さらに新しいサービス・タイプを処 理するように拡張することもできる。システム名803 もURLの必須部分である。システム名は、要求された データを格納するサーバの完全修飾ドメイン名である。 ポート805はURLの任意部分である。ポートとは特 定のプロトコル用のネットワーク・ソケット・アドレス である。デフォルトでは、httpがポート80で接続 する。ポートは、サーバがそのサービス用のデフォルト ・ポート上で通信しない場合のみ必要になる。ディレク

トリ・パス807はURLの必須部分である。該当システムに接続された後、そのファイルへのパスを指定しなければならない。ファイル名809はURLの任意部分である。ファイル名はデータ・ファイルそのものである。ファイル名を指定しない場合にデフォルト・ファイルまたはディレクトリ・リストを返すように、サーバを構成することができる。検索構成要素811はURLのもう1つの任意部分である。そのURLがデータベースを検索するための要求である場合、URL内に照会を組み込むことができる。検索構成要素はURL内の?また 10は#の後のテキストである。

【0027】上記の例に「http://system/dir/file.html」というURLを代入すると、参照アンカーは以下のようになる。

the America
n Constitution

これは、ユーザが「the American Constituion」というホット・リンクを選択したときに取り出して表示するhtmlファイルを識別するものである。

【0028】HTML言語へのPOPUP拡張 ウェブ・ページの作成者が脚注スタイルのコメントでリ ンクしたいと希望する場合、作成者は、<A>というハ イパーテキスト・アンカー・タグに本発明の新しいPO PUP属性を追加することが好ましい。このコーディン グの例は以下のようになる。

<A HREF=http://www.sun.com/books/nielsen.html POPU
P>hypertext book

【0029】本発明の教示および示唆を取り入れるように強化したプログラム・コードによってHTMLコード 30の上記の部分を検査し実行すると、プログラム・コードは以下に示す諸ステップを実行する。

【0030】一実施形態の詳細な説明

以下に説明する実施形態はおそらく一例として最もよく示されているものである。この実施形態は、図1のクライアント/サーバ環境内で動作する。クライアント・コンピュータ101のユーザは、ソース・ファイル125などのウェブ・ファイルを取り出すためにブラウザ111を呼び出す。ウェブ・ファイルは、ブラウザによって検査され処理されたときに、クライアント・コンピュータのディスプレイ装置上に表示するためのウェブ・ブ・ペペシを生成するコードを含む。この実施形態のウェブ・ブ・タのブラウザは、本発明の教示および示唆を取り入ポップ・リンクを区別するためにポップアップ・リンクを区別するためにポップアップ・リンクを区別するためにポップアップ・リンクを表示する。この実施形態の好ましい技法は、点線の下線を使用してポップアップ・リンクの存在を使用してポップアップ・リンクの存在

10

す方法である。図9は、ポップアップ・リンク901と 置換えリンク903とを表示するウェブ・ページ900 を示している。

【0031】ブラウザ115は、完全なHTMLページ・ファイルとそのHTMLファイルで定義されているページに組み込まれたすべての組込みオブジェクトの取出しを終了すると、第2のサーバ105からの宛先ファイル135など、POPUP属性を備えたアンカーが参照するすべてのファイルの取出しを開始する。さらに、ブラウザは、それが取り出しているファイルが参照するファイルが参照するファイルが参照するファイルおよび組込まれたオブジェクトを取り出すための好ましいステップを飛している。このようなファイルとオブジェクトは、現行ウェブ・ページがクライアント・コンピュータ101上に表示されている限り、取り出され、1次記憶域111に保管されている。

【0032】ステップ1001でこの方法は、ウェブ・ファイル全体が検査され、処理されたかどうかを判定する。ウェブ・ファイルの未処理部分が残っている場合、ステップ1003でこの方法は、ウェブ・ファイルから次の要素を取り出す。取り出した要素がアンカー(ステップ1005)とポップアップ属性(ステップ1007)である場合、ステップ1009でこの方法は、ポップアップ・アンカーに関連する情報を取り出す。たとえば、この方法では、ウェブ・ファイルと、そのウェブ・ファイルが参照する組込まれたオブジェクトとを取り出す。ステップ1009が完了すると、処理はステップ1001に移行する。ただし、取り出した要素がポップアの1に移行する。ただし、取り出した要素がポップアップ・アンカーではない場合(ステップ1005および1007)、先行技術で既知の処理ステップを実行する。

[0033] ステップ1009でポップアップ・アンカーに関連する情報を取り出す場合、いくつかの事象が発生する可能性がある。このような事象とその事象に応答して実行される好ましい処理ステップについては、以下にデオ

ージはHTMLページとも呼ばれる。ブラウザ115などのブラウザは、本発明の教示および示唆を取り入れるように強化されたものであり、置換えリンクからポップ た場合、サーバから取り出す予定のウェブ・ページの代 かりに、適切な表現のエラー・メッセージを1次記憶域に移納する。ブラウザは、ウェブ・ページに関するエラ・リンク)を表示する。この実施形態の好ましい技法は、点線の下線を使用してポップアップ・リンクの存在を示 50 が好ましい。また、各ウェブ・ページごとに1回しか試

みを繰り返さないことが好ましい。

【0036】ユーザがポップアップ・ウィンドウの表示 を要求したときに宛先ファイルが一部分しか取り出され なかった場合、取出しは続行し、ブラウザは中に入った ときに追加の内容でポップアップ・ウィンドウを更新す る。宛先ファイルからの情報を1次記憶域に一切格納し ていない場合、ポップアップ・ウィンドウは適切なメッ セージ(たとえば、www.sun.comなどのサー バの名前でサーバ名を置き換える場合には「サーバ名か らポップアップ内容を取り出すために待機中」)を表示 10 するように設定される。このメッセージは、それが表示 を始めたときのポップアップの内容あるいはエラーを受 け取った場合または取出しがタイムアウトした場合のエ ラー・メッセージで置き換えられる。

【0037】ポップアップ・リンクがウェブ・ページ上 に表示され、情報取出しプロセスが開始された後、ブラ ウザは、ウェブ・ページ上でユーザ入力を受け入れ、処 理する。図11は、ウェブ・ページ上のユーザ入力を処 理するための好ましいステップを示している。ステップ 1101でブラウザは、ユーザがウェブ・ページ上で入 20 力を行ったかどうかを判定する。ユーザがウェブ・ペー ジ上でデータを入力していない場合、処理サイクルはス テップ1101に戻る。ブラウザがユーザ入力を受け取 ったと判定された場合、ステップ1103でユーザ入力 を検査し、ポップアップ・リンクが選択されたかどうか を判定する。ポップアップ・リンクが選択されていない。 場合、ステップ1105でブラウザは、ユーザ入力に対 して先行技術で周知の通常処理を実行する。ポップアッ プ・リンクが選択されたとブラウザが判定した場合、ブ ラウザは図10のステップ1009で取り出した情報を 30 ポップアップ・ウィンドウ内に表示する。図12は、ユ ーザによるポップアップ・リンク901の作動に応答し てメイン・ウィンドウ900上に重ねられたポップアッ プ・ウィンドウ1201を示している。第1のハイパー テキスト・ドキュメントに関連する情報は「Hello World」というフレーズである。

【0038】好ましい実施形態では、ユーザは、少なく とも3通りの方法でPOPUPリンクと関連のポップア ップ・ウィンドウを起動することができる。第1に、ユ ーザがポップアップ・リンクの起動を保持している限 り、個別の小さいウィンドウ内にのみポップアップ宛先 を見えるようにしておき、ユーザがポップアップ・リン クの起動を停止するとただちにポップアップ宛先が自動 的に消えるという方法である。このタイプのポップアッ プ起動の好ましい実施形態では、ユーザはリンク・アン カーの上でマウス・ボタンを押し下げ続けることにな

【0039】第2に、ユーザがそのクローズ・メカニズ ムを起動する(通常、メニューを引き出して、CLOS

12

ザがメイン・ウィンドウからナビゲートして、その小さ いウィンドウがポップアップしたウェブ・ページから離 れたときに消えてしまう個別の小さいウィンドウ内にポ ップアップ宛先が表示されるという方法である。このタ イブのポップアップ起動の好ましい実施形態では、ユー ザはポインティング・デバイスでリンク・アンカーをク リックすることになる。

【0040】第3に、ユーザがそのクローズ・メカニズ ムを起動したときに消えてしまう個別の小さいウィンド ウ内にポップアップ宛先が表示されるという方法であ る。ユーザがメイン・ウィンドウからナビゲートして、 その小さいウィンドウがポップアップしたウェブ・ペー ジから離れたときは、ポップアップ宛先の表示は続行さ れる。このタイプのポップアップ起動の好ましい実施形 態では、ユーザはリンク・アンカーをダブルクリックす ることになる。

【0041】この実施形態では、ポップアップ・ウィン ドウのサイズを決定するための方法も提供する。「ポッ プアップ・ウィンドウ」は、以下の2つの基準のうちの 最小のものになるサイズを有することが好ましい。

- 1)メイン・ウィンドウの高さの半分と幅の半分
- 2) メイン・ウィンドウに使用したものと同じアスペク ト比を使用した場合に宛先ファイルの内容を示すのに必 要な空間

【0042】規則(1)によって「ポップアップ・ウィ ンドウ」を決定した場合、ポップアップ・ウィンドウに スクロールバーが追加される。

【0043】この実施形態では、ポップアップ・ウィン ドウが開始される開始位置を決定するための方法も提供 する。「ポップアップ・ウィンドウ」は以下の規則を使 用して配置される。すなわち、読取りが始まる隅は、ポ ップアップ・リンクの末尾から5ピクセル分後にあるポ ップアップ・リンクのベースライン上に配置されること が好ましい。この配置によってポップアップ・ウィンド ウが画面上に完全に収まらなくなる場合、ポップアップ ・ウィンドウは、それが収まるまで画面上を移動する。 左から右へしかも上から下へ読む言語の場合、「読取り が始まる隅」は小さいウィンドウの左上隅になる。

【0044】本発明を取り入れるように強化されていな 40 いブラウザがHTMLコードの上記の部分を解釈した場 合、POPUP属性は無視されるだけである。したがっ て、「hypertext book」という単語のハ イパーテキスト・リンクは従来通り(通常は青い下線付 きテキストとして) 示され、それをクリックすると、ブ ラウザはwww.sun.comというサーバからni elsen. htmlというファイルを取り出し、ウィ ンドウの現行内容をそのファイルの内容に完全に置き換 えることになる。

【0045】例示のために具体的な実施形態についてこ Eというコマンドを選択することによる)かまたはユー 50 こに説明してきたが、本発明の精神および範囲を逸脱せ

ずに様々な変更が可能である。したがって、本発明は、 上記の実施形態に限定されず、むしろ同等のものの完全 な範囲を考慮して上記の特許請求の範囲によって定義さ れる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の様々な実施形態を実施するためのコン ピュータ・システムのブロック図である。

[図2] Netscape Communicatio ns、Inc、のブラウザによって表示されるSun Microsystemsのハイパーテキスト・ドキュ 10 メントを示す図である。

【図3】図2のハイパーテキスト・ドキュメントを記述 するHTMLソース・コードを示す図である。

【図4】 典型的なハイパーテキスト・ドキュメント用の テンプレートを形成する一連のHTMLドキュメント・ タグの一例を示す図である。

【図5】図4の情報を表形式にまとめた図である。

【図6】文字および段落をフォーマットするための追加 タグを示す図である。

【図7】「the American Constit 20 12.1 1次記憶域 ution」というホット・リンクを備えたThoma s Jeffersonに関するハイパーテキスト・ド キュメントを示す図である。

【図8】 ユニバーサル・リソース・ロケータの主要構成 要素を示す図である。

【図9】ポップアップ・リンクおよび置換えリンクを表 示するウェブ・ページを示す図である。

【図10】 POPUP属性を備えたアンカーが参照する* 137 オペレーティング・システム

14

*ファイルおよび組込みオブジェクトを取り出すための好 ましいステップを示す図である。

【図11】ウェブ・ページ上のユーザ入力を処理するた めの好ましいステップを示す図である。

【図12】ユーザによるポップアップ・リンクの作動に 応答してメイン・ウィンドウ上に重ねられたポップアッ プ・ウィンドウを示す図である。

【符号の説明】

100 コンピュータ・システム

101 クライアント・コンピュータ

103 第1のサーバ・コンピュータ

105 第2のサーバ・コンピュータ

107 ネットワーク通信メカニズム

109 プロセッサ(複数も可)

111 1次記憶域

113 インタフェース

115 ブラウザ

117 ランタイム環境

119 プロセッサ (複数も可)

123 インタフェース

125 ソース・ファイル

127 オペレーティング・システム

129 プロセッサ(複数も可)

131 1次記憶域

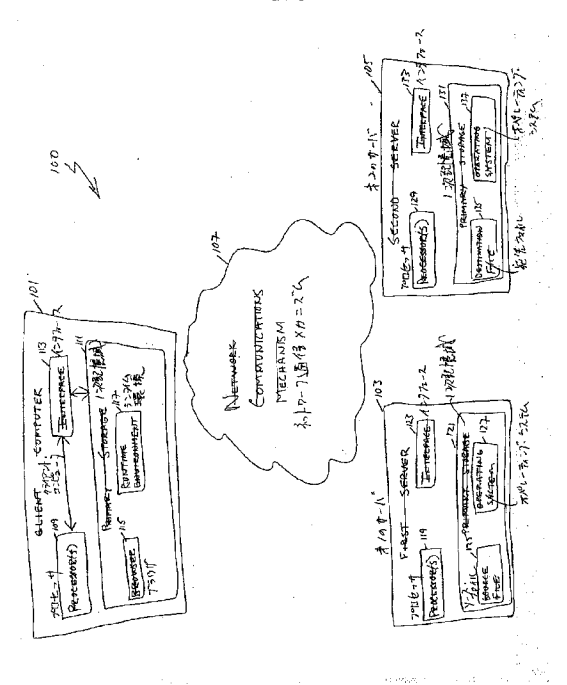
133 インタフェース

135 宛先ファイル

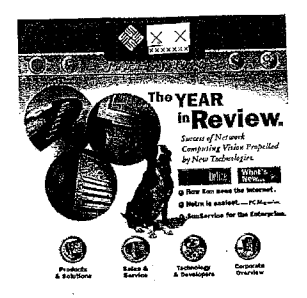
【図4】

<html> chead> ≺title> </title> </hcad> <!-- this is a comment --> <body> <address> </address> </body> </hml>

[図1]



[図2]



 $\times \times \times \times \times$ text-only borns page.

Questions or comments regarding this service? webmaner@trace.on

Copyright 1996 Sua Microsystems, Loc., 2550 Garcia Ave., Mts., View, Ca \$1043-1100 USA. All Rights Reserved

【図7】

THOMAS JEFFERSON

THOMAS JEFFERSON WAS ONE OF THE BRATTERS OF THE APPERAN CONSTITUTION.

【図3】

【図5】

<start tag=""></start>	<endtag></endtag>	function HTML document indicator. ドセストインディーフ	
 ohtml>			
<hcadl></hcadl>		Defines document head [12 x - 1 - 1 - 1 ch 15	
≺title>	√title>	Document title information. Should be descriptive, used in indexing and search regimes.	
<body></body>		Document body +2 x > + 74-74-	
<h(n)>, <hl><h6></h6></hl></h(n)>	/h (n) >.	Headings Alis large st, to smallest 対か大きさ、九に多大んちちよ	
	/	Comment No cading tog required	

37小。经397不要

ドラカル・チイトル情科・ 記述自でより、インディスタル移案 エンジンで使用である

[図6]

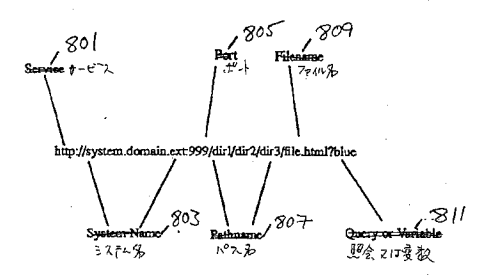
俊晃 フォーマット Paragraph Formatting ブララデザダル環(たい本前 オーマット・テキスト、アクダールを テキスト・エデルタ でフォーマット・でサーブルスはリスト・19つの無路経済服 経路(正成のヒスパース)、終397年度、水平規則(水 年後)

今はれtagy <原始シン	<endtag=< th=""><th>function 技能</th></endtag=<>	function 技能	
 bd>		Break, starts a new line, no ending tag required	
φ>		Paragraph (break plus space), no ending tag required Horizontal rule (horizontal line)	
dı⊳		Horizontal rule (horizontal line) 水子規則(水五年	
<pre><pre></pre></pre>	<pre></pre>	Preformatted text, not processed by browser. Useful for keeping spaces in tables or lists formatted in a text editor.	
dockquote>		Blockgoote 7-0-7]/A	

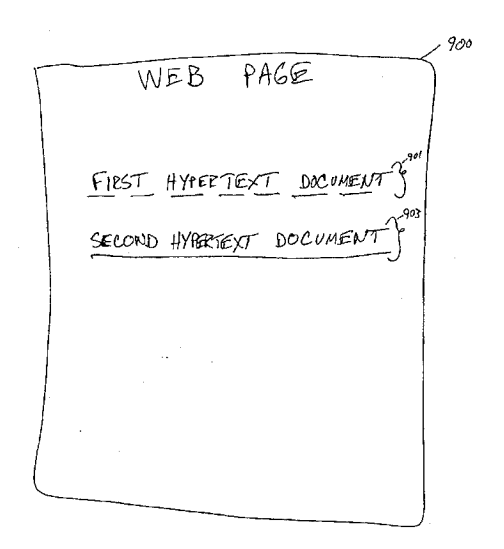
≪start tag> 〈簡報 77"フ	≪ndtag> 〈終797`〉	論度 Logical or ²⁷ Physical	技能 HTML function
<cm></cm>		Logical 3652.	Emphasized 預 部
< √№ >	<\mu>	Logical 流程	Variable 資数
<cite></cite>		Logical 编建	Citation 3/14
⇔	<td>Physical 47 5%</td> <td>Halics (197)>7</td>	Physical 47 5%	Halics (197)>7
<0>>		Physical 175 F	Bold J. L.
<code></code>		Logical 36 14	Code 3-17
<samp></samp>		Logical in 12	Sample 11 = 7°C0
<kbd></kbd>		Logical 清爽	Keyboard cotry キーボンド・エンド
<₽		Physical 70 pg	Teletype 71747
<kcy></kcy>		Logical 🍇 🙊	Keyword #-17-17
<dfn></dfn>		Logical 議項	Definition 定长
<strike></strike>		Physical 150 ptg	Station through
		Legical 36 12	Strong 34

【図8】

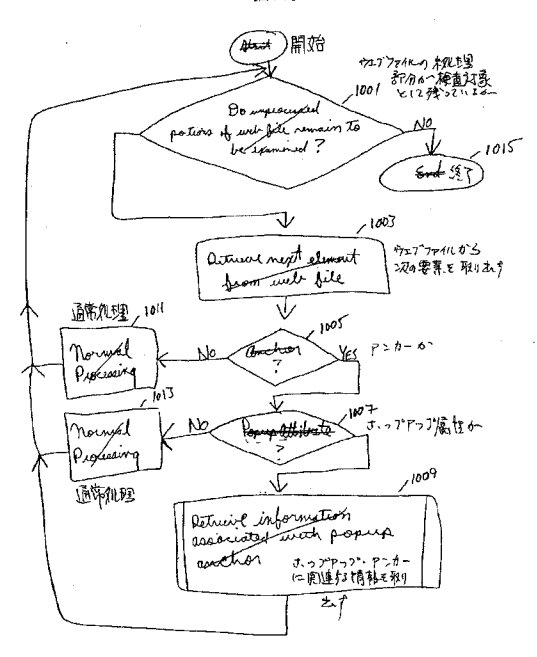
Url components



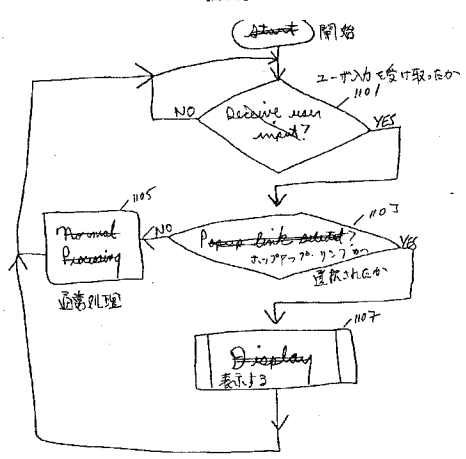
[図9]



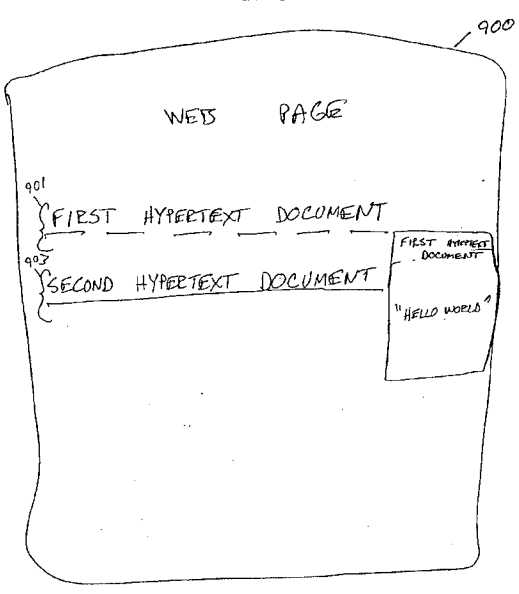
【図10】



【図11】







【手続補正書】 【提出日】平成9年10月7日 【手続補正1】 【補正対象書類名】図面

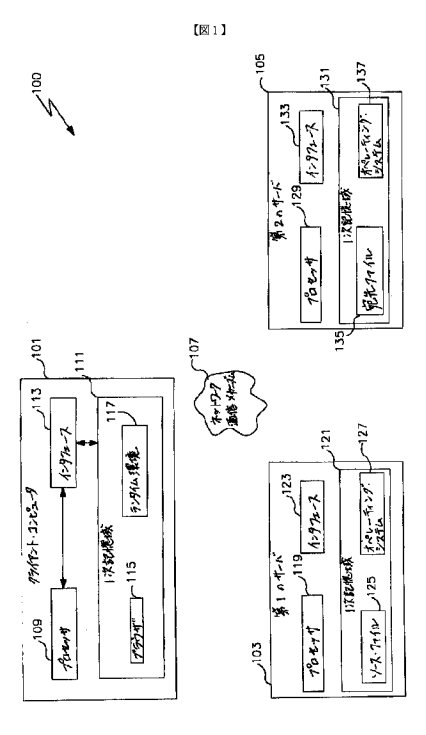
*【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】

* 【補正内容】

【図7】

THOMAS JEFFERSON

THOMAS JEFFERSON WAS ONE OF THE DRAFTERS OF $\overline{\mbox{THE}}$ AMERICAN CONSTITUTION.



【図2】



【図4】

<html>
<head>
<title>
</head>
</head>
</head>
<!-- this is a comment -->
<body>
<address>
</address>
</body>
</html>

 $\times\times$ $\times\times\times\times$ text only nome page.

Questions or comments regarding this service? webmoster@sun.com Copyright 1996 Sun Microstatems, Inc., 2550 Garcia Ave., Vtn. View, CA 94043-1100 USA.

【図5】

(前的97)	〈終797"〉	機能	
<html></html>		HTML ドキュメント・インジケータ	
<head1></head1>		ドキュメント・ヘッドを定義する	
<title></td><td></title>	ドキュメント・タイトル情報 記述用であって、インデックス及び検索 エンジンで使用さめる		
<body></body>		ドキュメント本体	
<h (n)="">, <h1><h6></h6></h1></h>	 	文字の大きさ、 h1最大 h6最小	
		コメント 終了タグ不要	

【図3】

	Page 1
HEAD START <html> <head> <title>SUN MICROSYSTEMS</title> <tmeta <="" head="" make="awner" value="hoo"></tmeta></head></html>	per@bcci.eng.sun.com">
<body> <!-- HEAD_END--></body>	
<a 960<br="" eqi—bin="" imagemap="" mref——"=""><img border="O" images<br="" share="" src"=""/>.580x576.gif"ALT=Highly graphic home	101/homepage.9601.map"> /homepage.9601.color epage"ISMAP> <p></p>
Sun Microsystems <a mref="/96010
text -only home page.</td><td>11/index.textonly.html">	
FOOT_START <hr/> <hont size="2">Questions or commer <a em="" mref="egi-bin/comment-form.pl" webmaster@sun.com<=""> <p> <ms><a mref="/share/text/SMIcopy 1996 Sun Microsystems ,Inc., 2550 94043-1100 USA, All Rights Reserve </BODY> </HTML> <! FOOT_END></td><td>riaht.html">Copyriaht</ms></p></hont>	

【図6】

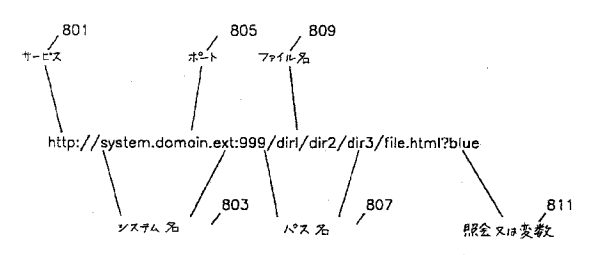
段落7~7小

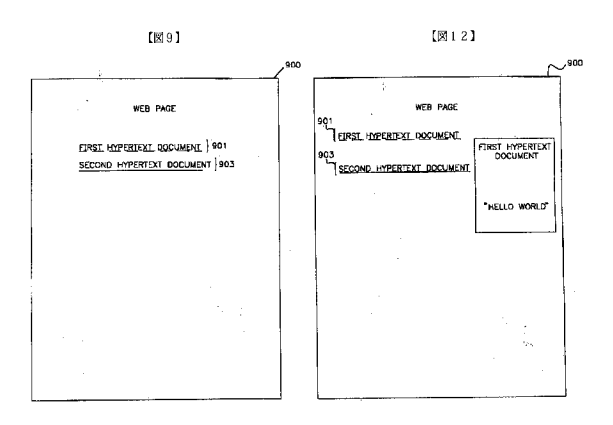
〈南竹99~〉	〈終了97"〉	機能	
<bri></bri>		E切り、新い行を開始、終了9丁不要	
		統落(Eロリセスペース)、終了997不響 水平規則(水平線)	
<hr/>		水平規則(水平線)	
<pre></pre>		プラウザが90度しない身前なーマット・デキスト デキスト・エギッタでなーフットレモデンルタロタスト内の スペスを保持するのに角用	
(blockquote)	(/blockquote)	ブロック引用	

攻字2-7小

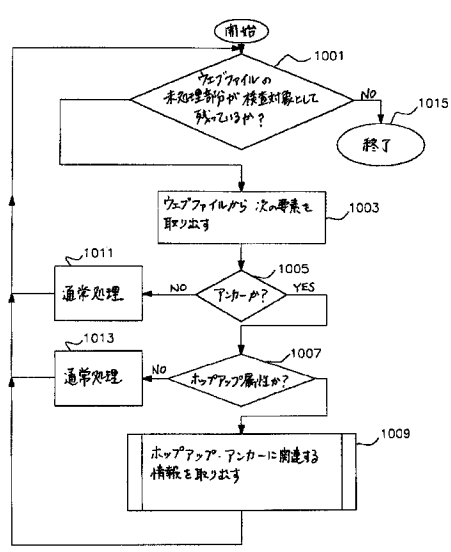
〈削始92*〉	〈終了97"〉	論建如物理	HTHL模能
		thre.	強調
<var></var>		输退	复数
<cite></cite>		输促	引用
<i>></i>		柳堰	19977
		物理	ボールド
<code></code>	4/code7	镧建	2-F
(samp)		論理	サンプレ
<kbd></kbd>		输程	キボー・エントリ
<tt></tt>		物理	テレタイプ
<key></key>		論理	キーボード
≺dfn>		論理	定義:
(strike)		物理	
		納理	殊

[図8]

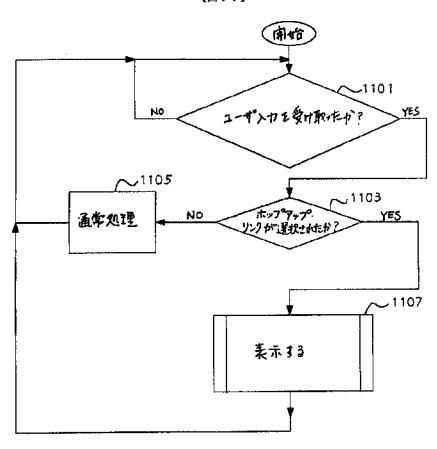




【図10】







フロントページの続き

(71)出願人 591064003

901 SAN ANTONIO ROAD PALO ALTO, CA 94303, U. S. A.